



● Wischrakel

Speziell entwickelte Rakel für die-Anwendung im Flexodruck. Die synthetische Rakel bietet viele Vorteile:

- **Sichere Anwendung** beim Einsetzen, Auswechseln und Reinigung: keine Schnittverletzungen
- **Erhöhte Lebensdauer** im Vergleich zur konventionellen Stahlrakel: 3 - 10 Mal länger bei Weiß und Blau (Titandioxid)
- **Geringer Verschleiß** der Raster- od. Lackwalze, dank einem ausgezeichneten Reibungskoeffizient
- **Für jeden Maschinentyp** und jedes Druckverfahren bestens geeignet
- **Keine Gefahr** von Korrosion

ORANGE



SYNTHETISCHE RAKEL



● POLYESTER - Abdichtrakel

Farbe	Gelb transparent
Stärke (mm)	0,37 bis 0,50
Höhe (mm)	20 bis 50
Biseau	- ohne Fase - oder mit Fase 15°
ANWENDUNG	In allen Breichen anwendbar

Alle unsere Rakeln werden in **30 Meter-Rollen** geliefert (außer für den Fibreflex-Rakel, der vorgeschritten in 10x3000mm geliefert wird).

	RAKEL	ORANGE [™]	UHMW	PLASTEEL	PROFLEX	ONYX	DURAPPOINT	FIBREFLEX	ULTRAFLEX
TECHN. DATEN	Farbe	Orange	Weiß	Weiß	Braun	Schwarz	Schwarz	Gelb	Gelb
	Stärke (mm)	0,7 - 1 - 1,25	0,8 - 1,25 - 1,60 2 - 2,20	0,8	0,9	0,65 bis 0,8	0,8 - 1,25 - 1,60 2,00	0,5	0,37
	Höhe (mm)	12 bis 50	20 bis 50	20 bis 50	20 bis 44,5	20 à 50	20 bis 50	bis 50	20 bis 50
	Fase	Micro Tip 6-8-10-15-25	Bevel 30° / DACC oder ohne Fase	22°	22°	22°	30° oder ohne Fase	22°	15°
ANWENDUNG	Etiketten / Briefumschläge (Wasserfarben und UV-Druckfarben)	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Verpackungsfolien (Lösemittel-Druckfarben)	✓					✓	✓	✓
	Verpackungsfolien (Wasserfarben)	✓			✓			✓	✓
	Papier / Vordruck (Wasserfarben)	✓		✓	✓		✓	✓	
	Wellpappe (Wasserfarben)	✓		✓			✓	✓	
	Bogenoffset mit Lackwerke (Dispersions- und UV-Lacke)	✓						✓	✓
Beschichtung	✓				✓	✓	✓	✓	